



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Νοεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 387

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3011

**Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών χειμάρρου Μαϊστρου (ρέμα Ειρήνης) του Δήμου Αλεξανδρούπολης.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ Α' 107/1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

3. Το Π.δ. 142 (ΦΕΚ Α' 235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης».

4. Την με αριθμό 4/6-2-2015 πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 24/Α/6-2-2015), «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α/14-4-2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών», που καθορίζει τον τρόπο αναπλήρωσης του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης όταν η θέση είναι κενή.

6. Το Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94/14-4-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».

7. Την υπ' αριθμ. 3046/304/1989 (ΦΕΚ 59 Δ' /3-2-1989) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

8. Τις διατάξεις του Ν. 2853/16-7-1922 (ΦΕΚ Α' 116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του Ν.δ. 10/29-12-1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του Π.δ. 18/21-3-1924.

9. Το με α.π. Γ39682 από 28-4-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου με θέμα «Υποχρεωτική (από 1-7-2015)

αποστολή εγγράφων για δημοσίευση στο Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής».

10. Το με α.π. Η-8517/4-11-2014 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 4488/5-11-2014) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αλεξανδρούπολης με το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας η Υδραυλική μελέτη καθορισμού οριογραμμών ρέματος Ειρήνης περιοχής Μαϊστρου, Δήμου Αλεξανδρούπολης, σε μήκος 2000μ, (που συντάχθηκε από τον Γεωλόγο Σιωλίδη Ιωάννη, τον Σεπτέμβριο του 2014), όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Ε. της Π.Ε. Έβρου ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών.

11. Το με α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 4488/2014/11-3-2015 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητήθηκαν τα απαιτούμενα αντίγραφα της μελέτης σε έντυπη και σε ηλεκτρονική μορφή.

12. Το με α.π. 1280/1-4-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 1159/7-4-2015) έγγραφο του Δήμου Αλεξανδρούπολης με το οποίο υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία μας αντίγραφα της μελέτης.

13. Το με α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 1159/7-4-2015 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητήθηκαν οι γνωμοδοτήσεις των αρμοδίων Φορέων και Υπηρεσιών.

14. Την με α.π. 35809/26-5-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 2127/26-6-2015) θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ.Μ. - Θ..

15. Το με α.π. 14211/3-7-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 2338/14-7-2015) έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Α.Μ. - Θ. της Α.Δ.Μ.Θ. στο οποίο εκφράζονται παρατηρήσεις επί των προτεινόμενων οριογραμμών.

16. Το με α.π. 2338/20-8-2015 έγγραφό μας με το οποίο κοινοποιείται το ανωτέρω 15ο σχετικό στο Δήμο Αλεξανδρούπολης και στην Π.Ε. Έβρου.

17. Το με α.π. 3364/26-8-2015 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 3004/1-9-2015) έγγραφο του Δήμου Αλεξανδρούπολης με το οποίο υποβλήθηκαν διευκρινίσεις επί των ανωτέρω παρατηρήσεων (15ο σχετικό).

18. Το με α.π. 3004/15-10-2015 έγγραφό μας με το οποίο κοινοποιούνται οι ανωτέρω διευκρινίσεις (17ο σχετικό) του Δήμου Αλεξανδρούπολης στην Διεύθυνση Υδάτων Α.Μ. - Θ. της Α.Δ.Μ.Θ..

19. Το με α.π. 32080π.ε./18-1-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 293/27-1-2016) έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Α.Μ. - Θ. της Α.Δ.Μ.Θ..

20. Το με α.π. οικ.1597/20-4-2016 έγγραφό μας για υπενθύμιση του με αριθμ. πρ. 1159/7-4-2015 εγγράφου μας (13ο σχετικό) προς τους αρμόδιους για γνωμοδότηση, φορείς.

21. Την με α.π. 962/24-5-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 2136/2-6-2016) θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Έβρου.

22. Το με α.π. 1372/1-6-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 2190/6-6-2016) έγγραφο του Δήμου Αλεξανδρούπολης με το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας η υπ' αριθμ. 295/2016 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, με την οποία γνωμοδοτεί, κατά πλειοψηφία, θετικά ως προς την προτεινόμενη οριοθέτηση του εν λόγω τμήματος του ρέματος Ειρήνης στην περιοχή Μαϊστρου Δήμου Αλεξανδρούπολης.

23. Το ΦΕΚ 561/Δ' /17-12-2009 και ειδικά την με αριθμ. 27766/2155/4-12-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Α.Δ.Μ. - Θ. με θέμα «Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών του τεχνικού ΤΕ06 και του τεχνικού ΤΕ014, στο Ν. Έβρου», απόφαση η οποία αφορά στην οριοθέτηση τμήματος υδατορέματος Μαϊστρου και περιλαμβάνει σημεία (κατάντη) που εμπεριέχονται και στα σχέδια της παρούσας.

24. Το με α.π. 2190/15-6-2016 έγγραφό μας με το οποίο ζητούνται διευκρινίσεις επί της προτεινόμενης οριοθέτησης, με βασικά σημεία τα εξής:

- Ο λόγος που μένει χωρίς οριοθέτηση ένα τμήμα περίπου των 60μ από την προγενέστερη, με το ανωτέρω 23ο σχετικό, οριοθέτηση του εν λόγω ρέματος

- Ο λόγος που αιτούνται τον επανακαθορισμό κάποιων σημείων των οριογραμμών στο κατάντη τμήμα της προτεινόμενης οριογραμμής και

- Να αποτυπωθεί στην οριζοντιογραφία της πινακίδας 1 η εγκεκριμένη, με το 25ο σχετικό, οριογραμμή.

25. Τα με α.π. 2158/29-6-2016 και 2318/13-7-2016 (α.π. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. 2697/8-7-2016 και 2852/19-7-2016 αντίστοιχα) έγγραφα καθώς και το με α.π. 3011/27-7-2016 ηλεκτρονικό μήνυμα (e-mail) του Δήμου Αλεξανδρούπολης με διευκρινίσεις σε απάντηση του 24ου σχετικού εγγράφου μας.

26. Το με αριθμ. πρ.Η-7820/10-8-2016 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου με το οποίο διαβιβάστηκε στην Υπηρεσία μας το αίτημα του Δήμου Αλεξανδρούπολης για κατάργηση τμήματος της υφιστάμενης οριοθέτησης ρέματος Ειρήνη στο Μαϊστρο Ν. Έβρου.

27. Την με αριθμ. 3426/7-9-2016 (ΦΕΚ 314/Δ/2016) απόφαση της Υπηρεσίας μας για την «Μερική ανάκληση της υπ' αριθμ. οικ. 27766/2155/4-12-2009 (ΦΕΚ 561/Δ/17-12-2009) απόφασης του Γεν. Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης που αφορά στην επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμημάτων κοίτης ποταμού Μαϊστρου στις θέσεις του τεχνικού ΤΕ06 και του τεχνικού ΤΕ014 στο Ν. Έβρου.».

28. Το γεγονός ότι από την υποβληθείσα μελέτη (12ο σχετικό) προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς  $T=100$  έτη και δεν απαιτούνται έργα διευθέτησης για το εν λόγω τμήμα του ρέματος, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του τμήματος του ρέματος Ειρήνης στην περιοχή Μαϊστρου του Δήμου Αλεξανδρούπολης σε συνολικό μήκος 2000 μέτρων, όπως αυτές αποτυπώνονται με συνεχή γραμμή μπλέ χρώματος στην οριζοντιογραφίες (πινακίδα 1, πινακίδα 2) της περιοχής οριοθέτησης (κλίμακας 1:1000 του Γεωλόγου Σιωλίδη Ιωάννη) και σύμφωνα με την Υδρολογική Μελέτη που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Ε. της Π.Ε. Έβρου.

Συγκεκριμένα ο καθορισμός των ορίων, (σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87) γίνεται με αρχή τα σημεία:

Δ-1 [X=660378.29, Y=4525435.18], και Α-1 [X=660104.69, Y=4525438.72]

και πέρας τα σημεία

Δ-67 [X=660085.70, Y=4523630.82] και Α-63 [X=659900.83, Y=4523697.00]

Με την παρούσα, γίνεται επανακαθορισμός των οριογραμμών που εγκρίθηκαν με το ΦΕΚ 561/Δ/17-12-2009 (23ο σχετικό) για το τμήμα από τη διατομή Α061 έως Α06 (Δ67 της νέας οριοθέτησης).

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή μαζί με τα συνημμένα διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 3 Νοεμβρίου 2016

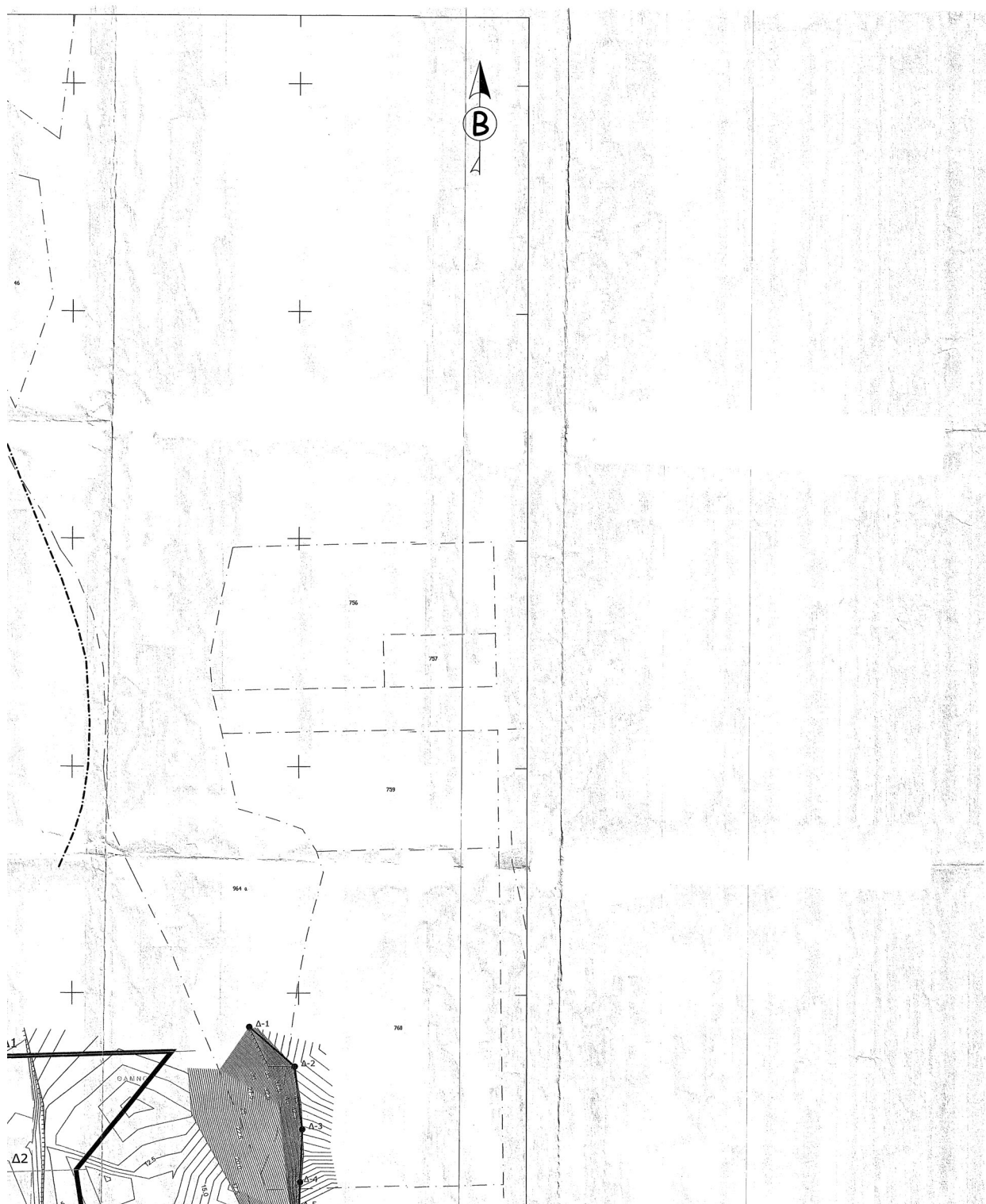
Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα  
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **38%**



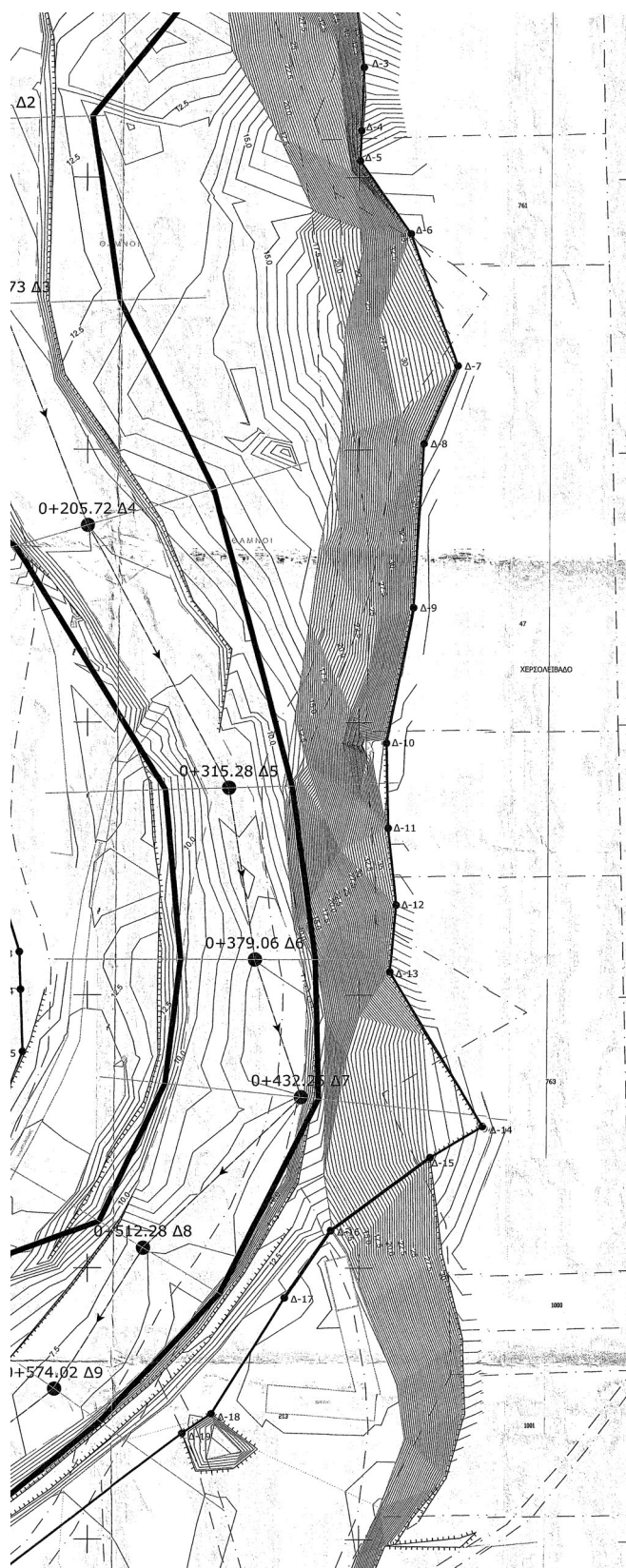










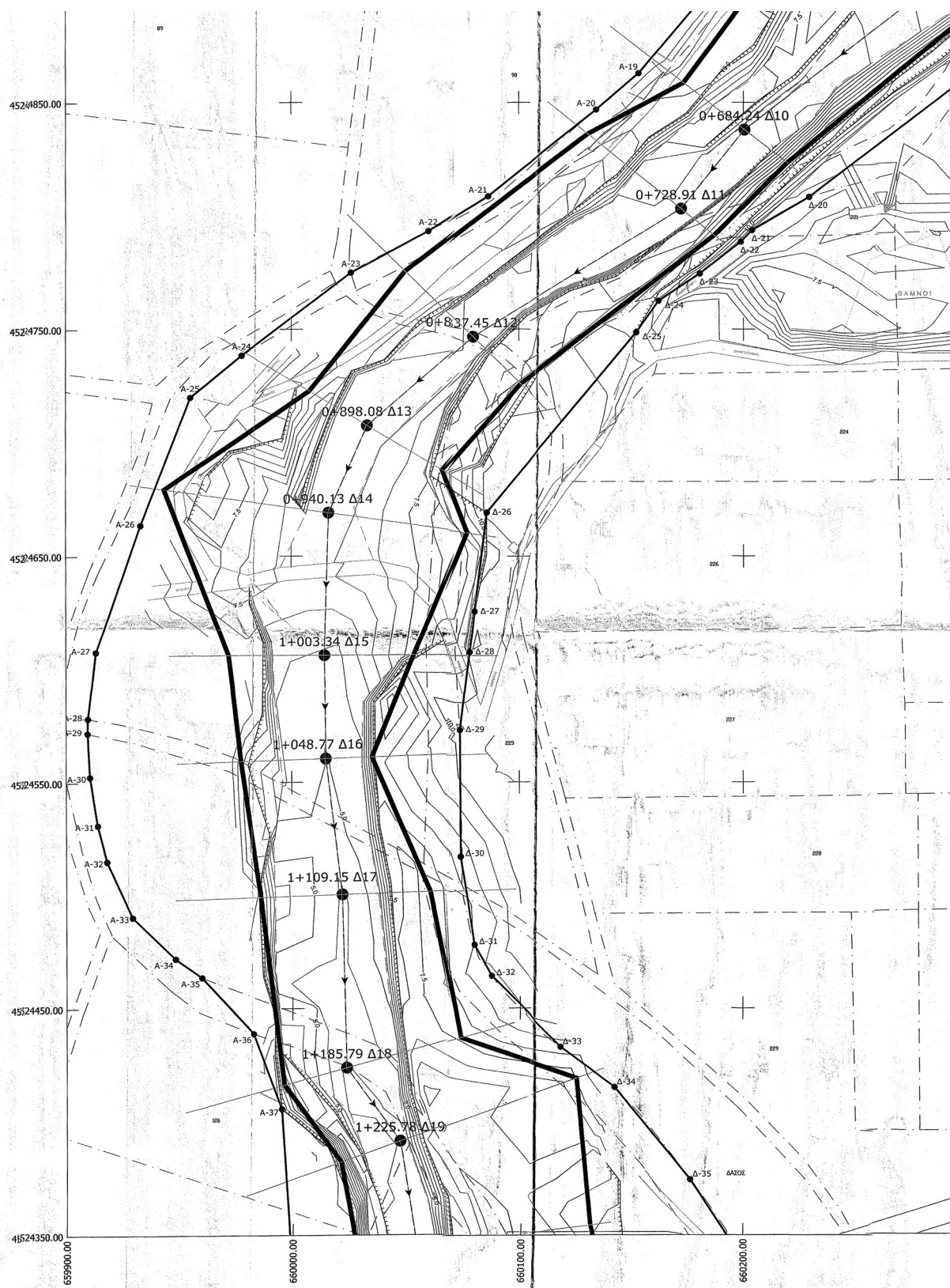


Συντεταγμένες Οριογραμμών Υδατορεύματος

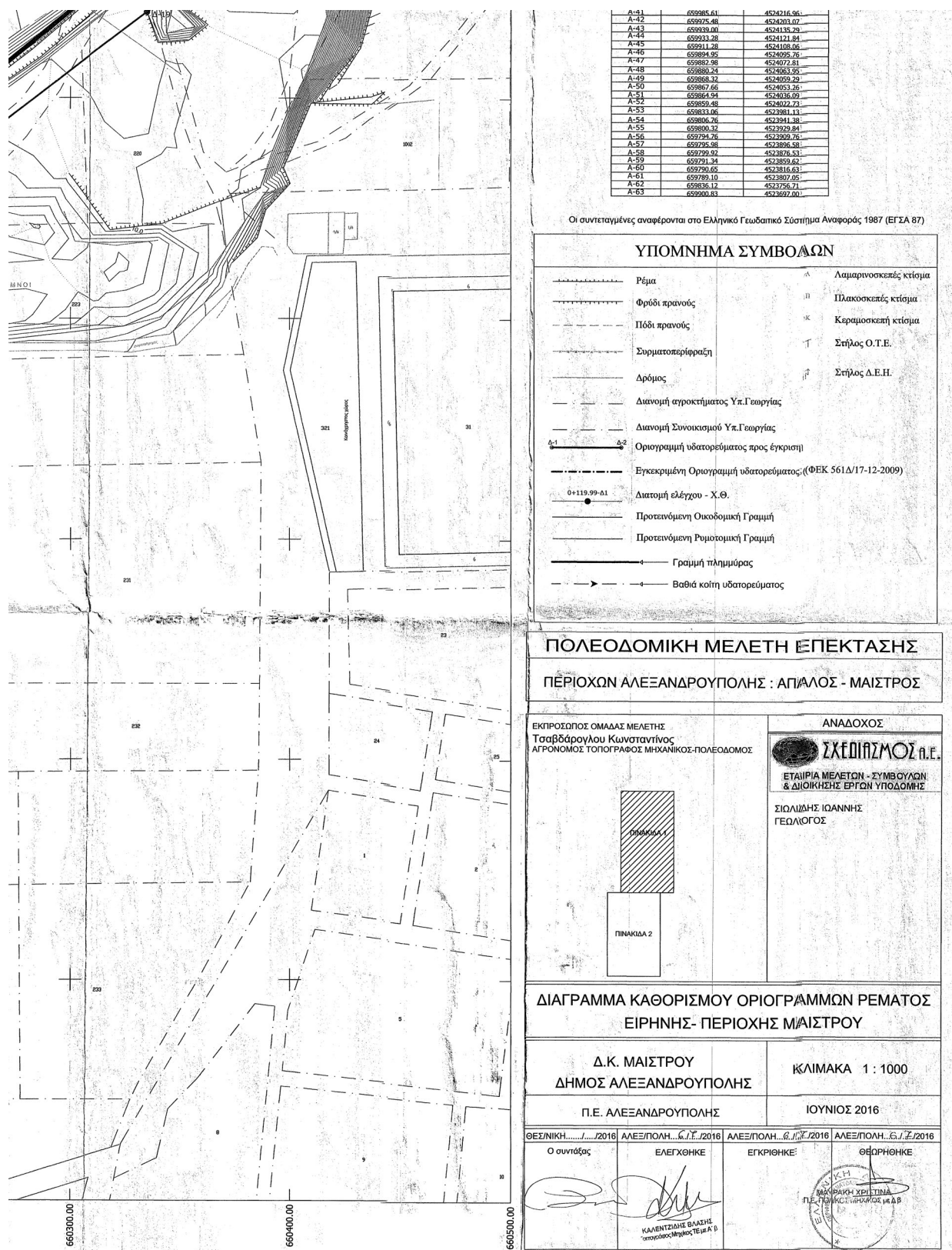
	X	Y
Δ-1	660378.29	452545.18
Δ-2	660398.34	452541.81
Δ-3	660401.72	452539.43
Δ-4	660400.83	452536.17
Δ-5	660402.40	452535.06
Δ-6	660419.07	452532.31
Δ-7	660438.33	452528.76
Δ-8	660451.85	452525.33
Δ-9	660420.05	452519.00
Δ-10	660410.13	452514.53
Δ-11	660410.68	452511.27
Δ-12	660413.65	452508.04
Δ-13	660411.35	452505.51
Δ-14	660445.28	452500.93
Δ-15	660426.06	452499.45
Δ-16	660389.64	452496.70
Δ-17	660372.67	452493.15
Δ-18	660345.79	452489.16
Δ-19	660335.14	452488.92
Δ-20	660229.05	452480.33
Δ-21	660203.82	452473.72
Δ-22	660198.79	452478.55
Δ-23	660180.66	452474.60
Δ-24	660162.34	452470.99
Δ-25	660152.52	452474.68
Δ-26	660085.82	452466.21
Δ-27	660080.43	452462.56
Δ-28	660078.11	452460.74
Δ-29	660073.62	452457.07
Δ-30	660072.76	452451.17
Δ-31	660079.66	452447.20
Δ-32	660087.38	452444.39
Δ-33	660118.95	452443.23
Δ-34	660143.05	452441.08
Δ-35	660176.62	452437.44
Δ-36	660201.09	452437.41
Δ-37	660215.91	452430.32
Δ-38	660218.91	452428.13
Δ-39	660218.48	452426.40
Δ-40	660212.51	452421.25
Δ-41	660204.94	452421.36
Δ-42	660200.57	452418.68
Δ-43	660190.79	452417.95
Δ-44	660178.50	452416.98
Δ-45	660161.07	452415.35
Δ-46	660151.29	452413.87
Δ-47	660103.00	452406.93
Δ-48	660094.02	452403.99
Δ-49	660011.76	452400.22
Δ-50	660002.05	452400.71
Δ-51	659998.54	452398.32
Δ-52	659997.26	452392.00
Δ-53	659996.97	452399.23
Δ-54	659996.93	452387.41
Δ-55	659996.19	452386.22
Δ-56	659998.57	452382.40
Δ-57	659996.92	452376.02
Δ-58	659991.38	452374.95
Δ-59	659991.60	452373.03
Δ-60	659992.94	452372.78
Δ-61	660002.62	452370.22
Δ-62	660024.77	452369.65
Δ-63	660034.86	452369.77
Δ-64	660033.04	452362.28
Δ-65	660008.19	452364.26
Δ-66	660070.56	452364.45
Δ-67	660085.70	452363.82

	X	Y
Α-1	660104.69	452438.72
Α-2	660096.55	452370.43
Α-3	660116.42	452535.69
Α-4	660130.38	452531.49
Α-5	660152.51	452529.60
Α-6	660174.99	452525.45
Α-7	660204.24	452524.76
Α-8	660266.24	452520.35
Α-9	660268.87	452519.27
Α-10	660266.05	452517.95
Α-11	660259.67	452516.49
Α-12	660261.26	452511.21
Α-13	660275.00	452506.81
Α-14	660275.46	452505.10
Α-15	660276.23	452502.26
Α-16	660266.46	452500.32
Α-17	660272.29	452495.20
Α-18	660187.89	452493.17
Α-19	660153.52	452486.97
Α-20	660134.24	452484.91
Α-21	660086.29	452480.74
Α-22	660060.66	452479.04
Α-23	660026.61	452477.89
Α-24	659977.92	452478.55
Α-25	659955.17	452470.05
Α-26	659933.09	452460.56
Α-27	659913.32	452460.73
Α-28	659909.69	452458.22
Α-29	659909.49	452457.67
Α-30	659910.53	452455.53
Α-31	659913.92	452453.19
Α-32	659918.00	452451.13
Α-33	659929.28	452449.34
Α-34	659948.21	452447.05
Α-35	659960.80	452446.17
Α-36	659982.76	452443.91
Α-37	659995.10	452440.70
Α-38	660001.31	452439.31
Α-39	660005.36	452426.39
Α-40	660007.63	452424.87
Α-41	659985.61	452424.86
Α-42	659975.48	452420.07
Α-43	659939.00	452415.29
Α-44	659913.28	452412.84
Α-45	659911.28	452410.06
Α-46	659894.95	452409.76
Α-47	659882.58	452407.81
Α-48	659880.24	452406.95
Α-49	659888.32	452405.29
Α-50	659867.66	452403.26
Α-51	659864.94	452403.09
Α-52	659859.48	452402.72
Α-53	659851.06	452398.13
Α-54	659806.76	452394.38



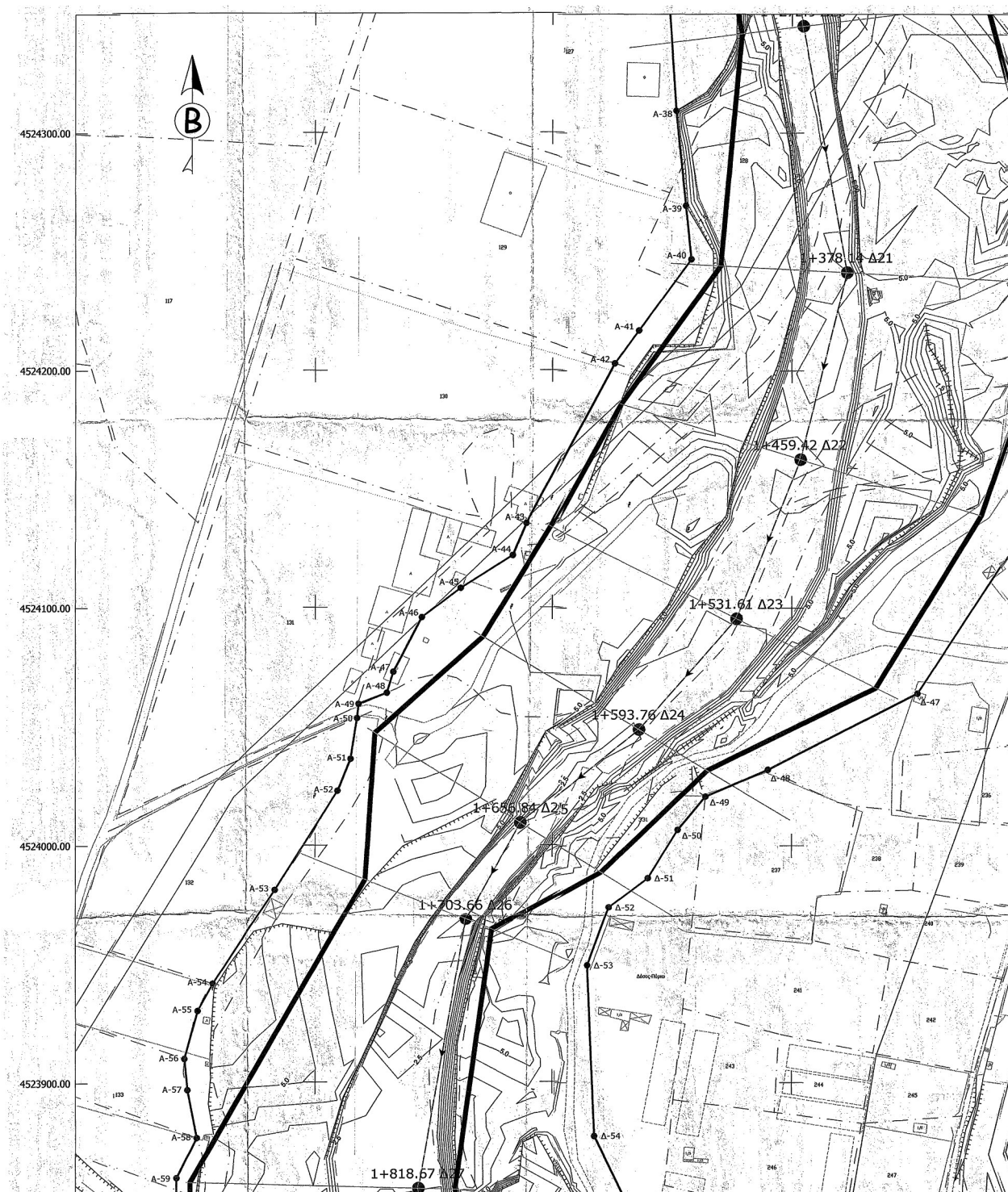




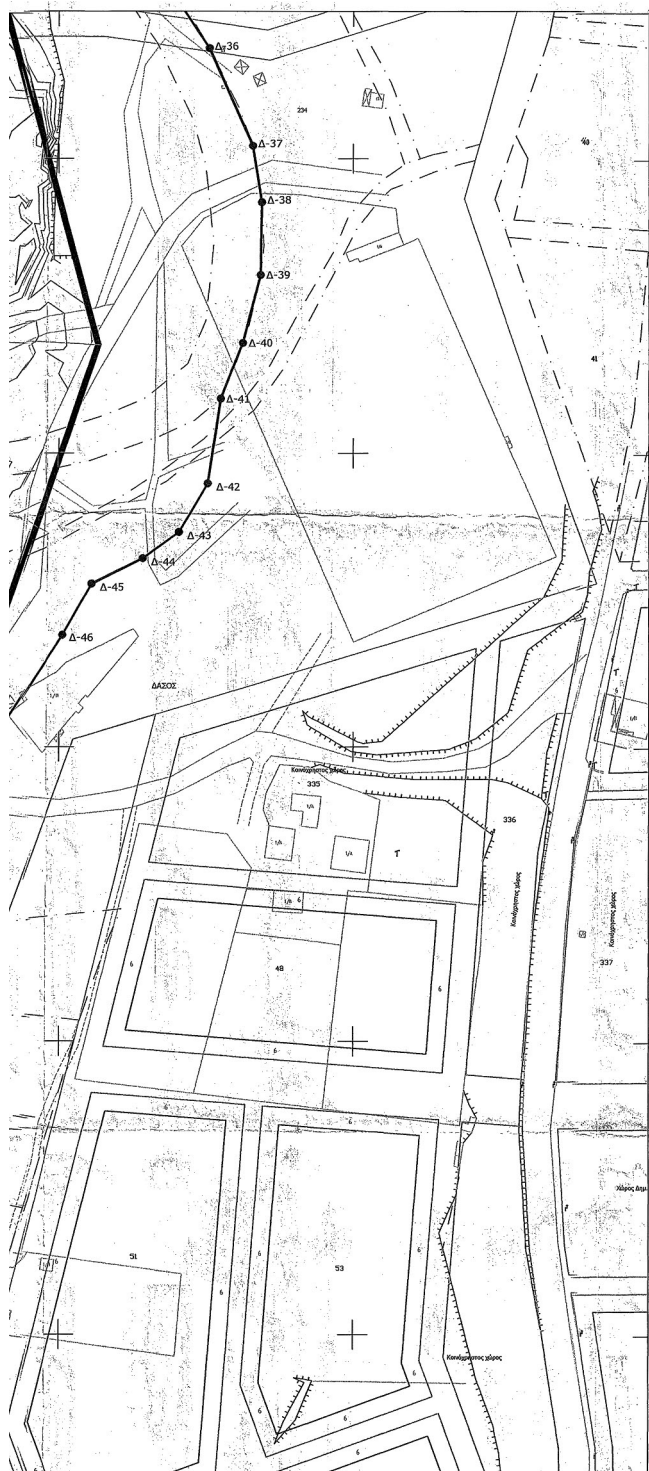




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







Συντεταγμένες Οριογραμμών Υδατορεύματος

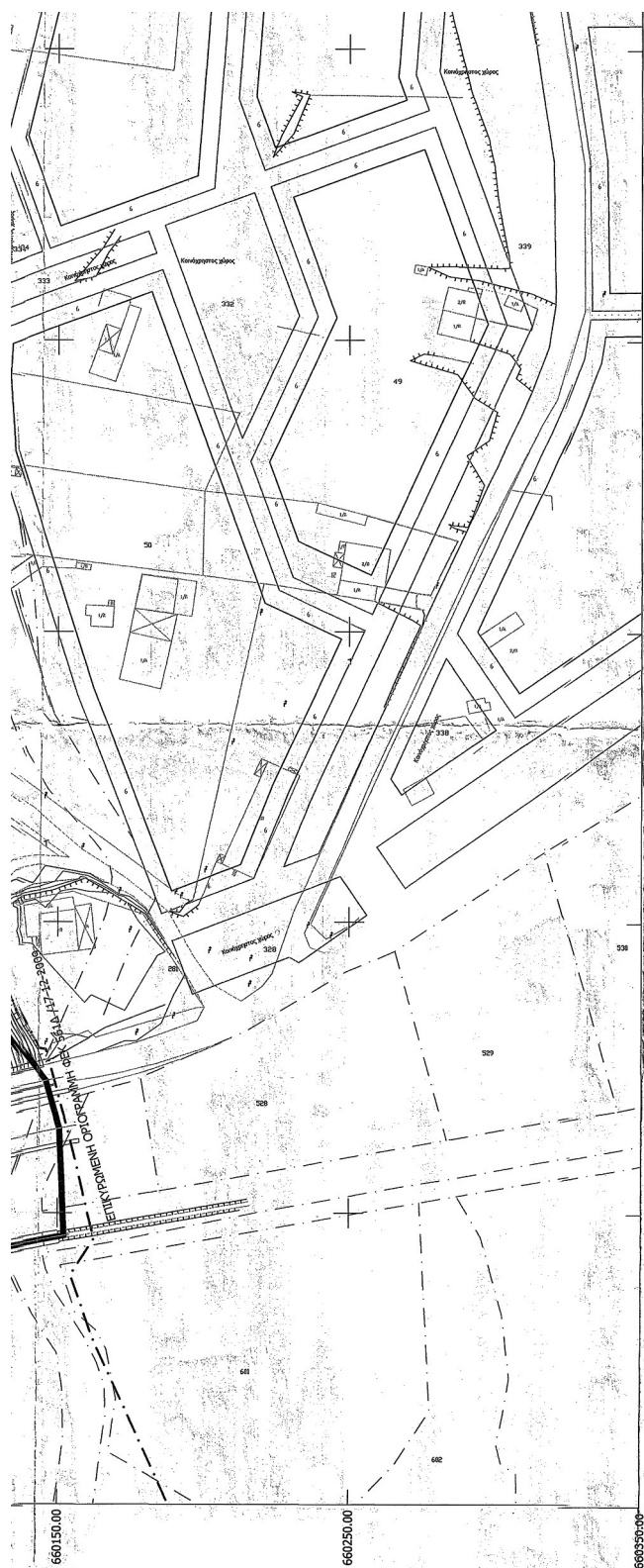
	X	Y
Δ-1	660378.29	4525435.18
Δ-2	660398.34	4525417.81
Δ-3	660401.72	4525394.43
Δ-4	660400.83	4525387.17
Δ-5	660400.40	4525356.06
Δ-6	660413.07	4525329.31
Δ-7	660436.33	4525286.76
Δ-8	660423.85	4525252.33
Δ-9	660420.05	4525192.00
Δ-10	660410.13	4525163.53
Δ-11	660410.68	4525111.27
Δ-12	660413.65	4525083.04
Δ-13	660411.35	4525058.51
Δ-14	660445.28	4525001.93
Δ-15	660426.06	4524990.45
Δ-16	660389.64	4524963.20
Δ-17	660372.67	4524938.15
Δ-18	660345.79	4524896.14
Δ-19	660335.14	4524888.92
Δ-20	660229.05	4524808.33
Δ-21	660203.82	4524793.72
Δ-22	660198.79	4524788.55
Δ-23	660180.65	4524774.60
Δ-24	660162.34	4524762.59
Δ-25	660152.52	4524748.68
Δ-26	660085.82	4524669.51
Δ-27	660080.43	4524626.56
Δ-28	660078.11	4524607.24
Δ-29	660073.52	4524573.07
Δ-30	660073.75	4524551.17
Δ-31	660079.56	4524478.20
Δ-32	660087.38	4524464.39
Δ-33	660118.55	4524432.93
Δ-34	660143.05	4524415.08
Δ-35	660176.52	4524374.44
Δ-36	660201.09	4524337.41
Δ-37	660215.91	4524304.32
Δ-38	660218.91	4524285.13
Δ-39	660218.48	4524260.40
Δ-40	660212.51	4524237.32
Δ-41	660204.94	4524218.36
Δ-42	660200.57	4524189.68
Δ-43	660190.72	4524173.95
Δ-44	660178.50	4524163.98
Δ-45	660161.07	4524155.35
Δ-46	660151.20	4524137.87
Δ-47	660101.00	4524063.93
Δ-48	660040.02	4524031.99
Δ-49	660013.75	4524020.72
Δ-50	660002.05	4524006.71
Δ-51	659989.54	4523986.32
Δ-52	659972.96	4523974.00
Δ-53	659963.97	4523949.23
Δ-54	659956.93	4523877.41
Δ-55	659982.19	4523846.22
Δ-56	659981.57	4523827.40
Δ-57	659969.92	4523761.02
Δ-58	659971.38	4523743.95
Δ-59	659981.60	4523734.03
Δ-60	659991.94	4523724.78
Δ-61	660002.62	4523706.22
Δ-62	660024.77	4523694.66
Δ-63	660034.85	4523682.77
Δ-64	660053.04	4523678.28
Δ-65	660068.19	4523664.26
Δ-66	660070.56	4523645.45
Δ-67	660085.71	4523630.82

	X	Y
A-1	660104.69	4525438.72
A-2	660096.45	4525401.43
A-3	660116.42	4525335.69
A-4	660130.38	4525319.49
A-5	660152.43	4525284.60
A-6	660174.99	4525250.45
A-7	660204.74	4525241.76
A-8	660266.34	4525207.36
A-9	660268.87	4525199.27
A-10	660266.05	4525173.95
A-11	660291.67	4525116.49
A-12	660261.26	4525111.21
A-13	660275.00	4525085.81
A-14	660275.46	4525052.10
A-15	660276.23	4525029.26
A-16	660266.46	4525003.32
A-17	660271.28	4524951.20
A-18	660187.89	4524903.17
A-19	660153.52	4524862.97
A-20	660133.74	4524846.91
A-21	660086.29	4524808.74
A-22	660060.66	4524793.04
A-23	660046.41	4524774.89
A-24	659971.92	4524738.93
A-25	659955.17	4524720.05
A-26	659933.09	4524663.56
A-27	659913.32	4524607.53
A-28	659909.69	4524578.22
A-29	659909.49	4524521.67
A-30	659910.13	4524502.53
A-31	659913.92	4524531.19
A-32	659918.00	4524515.13
A-33	659929.28	4524480.34
A-34	659948.71	4524472.05
A-35	659959.50	4524463.77
A-36	659980.75	4524438.91
A-37	659995.10	4524405.70
A-38	660001.31	4524309.31
A-39	660005.35	4524289.29
A-40	660007.63	4524246.87
A-41	659985.61	4524216.96
A-42	659975.45	4524203.07
A-43	659939.00	4524135.29
A-44	659933.28	4524121.84
A-45	659911.28	4524108.06
A-46	659894.95	4524076.76
A-47	659882.98	4524072.81
A-48	659880.24	4524063.56
A-49	659868.32	4524059.29
A-50	659867.66	4524053.25
A-51	659864.04	4524036.09
A-52	659849.48	4524022.73
A-53	659833.06	4523981.13
A-54	659806.76	4523941.38
A-55	659800.32	4523929.84
A-56	659794.26	4523909.76
A-57	659795.98	4523896.58
A-58	659799.92	4523878.53
A-59	659791.34	4523859.62
A-60	659790.66	4523846.63
A-61	659789.10	4523830.05
A-62	659795.12	4523796.71
A-63	659900.83	4523697.00









Α-49	659866.32	4524909.29
Α-50	659867.69	4524953.26
Α-51	659864.94	4524936.09
Α-52	659859.48	4524922.73
Α-53	659833.06	4524881.13
Α-54	659806.26	4524841.38
Α-55	659800.32	4524829.84
Α-56	659794.26	4524809.26
Α-57	659795.98	4524806.58
Α-58	659799.92	4524876.53
Α-59	659791.24	4524859.62
Α-60	659790.62	4524816.63
Α-61	659789.10	4524807.05
Α-62	659836.12	4524796.71
Α-63	659800.83	4524807.00

Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς '1987 (ΕΓΣΑ 87)

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ρέμα	Λαμινωσκέπες κτίσμα
Φρύδι πρανούς	Πλακοσκεπές κτίσμα
Πόδι πρανούς	Καταμοσκέπη κτίσμα
Συρματοπέργραξη	Σπήλος Θ.Τ.Ε.
Δρόμος	Σπήλος Δ.Ε.Η.
Διανομή σφροκλήματος Υ.π. Γεωργίας	
Διανομή Συνουσιμού Υ.π. Γεωργίας	
Οριογραμμή υδατορεύματος προς έγκριση	
Εγκριμένη Οριογραμμή υδατορεύματος (ΦΕΚ 561Δ/17-12-2009)	
Διατομή ελέγχου - Χ.Θ.	
Προτεινόμενη Οικοδομική Γραμμή	
Προτεινόμενη Ρυμοτομική Γραμμή	
Γραμμή πλημμύρας	
Βαθιά κοίτη υδατορεύματος	

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ : ΑΠΑΛΟΣ - ΜΑΙΣΤΡΟΣ

<p>ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>Τσαβδαρόγλου Κωνσταντίνος</p> <p>ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ</p>	<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ</p> <p><b>ΣΧΕΔΙΟΤΙΣΜΟΣ Π.Ε.</b></p> <p>ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ &amp; ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</p> <p>ΣΙΔΩΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</p> <p>ΓΕΩΛΟΓΟΣ</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ</p> <p>ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ</p> <p>ΘΕΣ ΡΥΘΜΙΣΜΟΣ</p>
--	---

#### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΕΙΡΗΝΗΣ - ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΙΣΤΡΟΥ

Δ.Κ. ΜΑΙΣΤΡΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	
Π.Ε. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ...../2013	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ...../2013

ΚΟΣΤΑΣ ΤΣΑΒΔΑΡΟΓΛΟΥ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ 24600  
ΒΑΣ. ΟΜΑΔΑΣ ΔΕ - Τ.Κ. 541-37 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
ΤΗΛ. 2310329180  
ΑΦΜ: 020079704 ΔΟΥ: ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ